

Year = 1987

Party Count			Eligible Candidates:		Number of	Distribution of Transfer Votes (in %) to Candidates of:		
Distr.	Own Party	Other Parties	Transfer Votes	Own Party	Other Parties	NON-TRANSF.		
COM	12	4	0	13	9	66.67	33.33	
DP	10	5	0	16	71	71.83	28.17	
DP	8	6	0	10	123	84.55	15.45	
MLP	2	2	14	6	4978	99.72	0.28	0.00
MLP	1	2	12	13	5162	99.81	0.19	0.00
MLP	7	2	11	10	4997	99.74	0.26	0.00
MLP	2	6	11	3	199	95.98	3.02	1.01
MLP	2	8	10	2	259	98.84	0.39	0.77
MLP	1	5	10	9	143	97.20	0.70	2.10
MLP	2	9	9	2	380	98.95	0.26	0.79
MLP	1	6	9	9	164	97.56	1.83	0.61
MLP	7	6	9	5	80	96.25	1.25	2.50
MLP	5	3	8	5	864	99.54	0.46	0.00
MLP	2	10	8	2	449	98.00	0.67	1.34
MLP	1	7	8	9	184	99.46	0.00	0.54
MLP	7	7	8	5	92	97.83	1.09	1.09
MLP	10	4	8	9	70	97.14	1.43	1.43
MLP	9	3	8	10	47	97.87	2.13	0.00
MLP	11	4	8	10	43	95.35	4.65	0.00
MLP	2	11	7	2	521	97.89	1.15	0.96
MLP	1	8	7	8	195	98.97	0.00	1.03
MLP	7	8	7	5	133	99.25	0.75	0.00
MLP	10	6	7	8	113	97.35	1.77	0.88
MLP	9	4	7	10	54	94.44	3.70	1.85
MLP	13	2	7	7	41	87.80	9.76	2.44
MLP	12	3	7	7	24	100.00	0.00	0.00
MLP	8	3	6	8	1485	98.99	1.01	0.00
MLP	3	2	6	8	1453	99.17	0.83	0.00
MLP	2	12	6	2	582	98.45	1.03	0.52
MLP	1	14	6	4	335	98.81	0.30	0.90
MLP	13	4	6	6	283	95.76	2.83	1.41
MLP	10	9	6	6	259	99.23	0.00	0.77
MLP	5	6	6	3	216	99.54	0.00	0.46
MLP	7	9	6	5	214	98.60	0.00	1.40
MLP	11	6	6	9	158	97.47	1.90	0.63
MLP	6	2	6	8	58	100.00	0.00	0.00
MLP	12	6	6	5	42	97.62	0.00	2.38
MLP	2	13	5	2	748	98.40	0.27	1.34
MLP	11	10	5	6	531	98.49	0.94	0.56
MLP	13	5	5	6	524	97.33	1.53	1.15
MLP	1	15	5	4	468	98.08	1.28	0.64
MLP	5	7	5	3	464	95.47	1.51	3.02
MLP	9	7	5	8	463	97.19	1.73	1.08
MLP	10	11	5	5	385	97.66	1.56	0.78
MLP	7	11	5	4	303	98.68	0.00	1.32
MLP	13	9	4	3	983	94.40	2.75	2.85
MLP	2	14	4	2	953	97.90	0.21	1.89
MLP	10	13	4	4	870	98.28	0.92	0.80
MLP	9	12	4	4	865	96.88	1.39	1.73

MLP	11	13		4	4		824		98.67		0.73		0.61	
MLP	5	9		4	2		740		97.70		0.27		2.03	
MLP	3	6		4	4		652		98.93		0.61		0.46	
MLP	1	16		4	4		515		98.25		0.39		1.36	
MLP	7	13		4	3		493		96.55		2.03		1.42	
MLP	8	5		4	7		109		95.41		4.59		0.00	
MLP	3	11		3	0		1676		98.15				1.85	
MLP	13	10		3	3		1316		91.26		3.42		5.32	
MLP	4	2		3	8		1315		98.48		1.52		0.00	
MLP	1	20		3	1		1310		98.55		0.31		1.15	
MLP	5	11		3	1		1276		97.18		0.78		2.04	
MLP	10	14		3	4		1097		97.99		0.73		1.28	
MLP	9	14		3	3		1030		98.06		0.97		0.97	
MLP	11	15		3	3		976		98.26		1.13		0.61	
MLP	7	16		3	1		955		98.64		0.10		1.26	
MLP	12	8		3	4		468		93.16		3.85		2.99	
MLP	4	3		3	7		446		99.78		0.22		0.00	
MLP	8	7		3	6		219		97.72		0.91		1.37	
MLP	2	15		3	2		200		100.00		0.00		0.00	
MLP	9	15		2	3		2269		97.58		0.62		1.81	
MLP	1	21		2	1		1849		98.27		0.05		1.68	
MLP	10	18		2	1		1733		98.33		0.35		1.33	
MLP	2	17		2	1		1458		97.81		0.27		1.92	
MLP	6	7		2	3		1411		98.65		0.50		0.85	
MLP	11	16		2	3		1344		98.14		0.67		1.19	
MLP	7	17		2	1		1324		97.73		0.23		2.04	
MLP	4	6		2	4		758		97.76		0.53		1.72	
MLP	12	9		2	4		619		96.12		1.94		1.94	
MLP	8	9		2	5		448		95.54		0.67		3.79	
MLP	13	11		2	3		373		99.46		0.54		0.00	
MLP	5	12		2	1		280		100.00		0.00		0.00	
MLP	3	12		2	0		135		100.00				0.00	
MLP	5	13		1	1		1925		96.62		0.62		2.75	
MLP	8	12		1	3		1706		93.61		1.58		4.81	
MLP	12	10		1	4		1225		96.16		0.57		3.27	
MLP	7	18		1	1		530		100.00		0.00		0.00	
MLP	10	19		1	1		504		100.00		0.00		0.00	
MLP	1	22		1	1		175		91.43		0.00		8.57	
MLP	12	11		0	4		1177				0.76		99.24	
MLP	8	13		0	2		850				1.18		98.82	
MLP	6	8		0	3		548				0.36		99.64	
MLP	11	17		0	3		509				1.18		98.82	
MLP	11	18		0	3		414				0.48		99.52	
MLP	9	16		0	3		353				1.42		98.58	
MLP	9	17		0	3		225				2.67		97.33	
MLP	6	9		0	3		97				6.19		93.81	
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+														
PN	1	3		9	15		1019		99.41		0.59		0.00	
PN	11	2		9	12		258		99.22		0.78		0.00	
PN	10	2		8	14		678		99.26		0.74		0.00	
PN	9	6		8	6		330		98.79		0.61		0.61	
PN	11	7		8	6		213		98.12		0.94		0.94	
PN	1	8		8	8		191		97.91		1.57		0.52	
PN	9	8		7	5		496		97.38		1.61		1.01	
PN	11	8		7	6		244		97.54		1.23		1.23	
PN	1	10		7	7		231		98.27		0.00		1.73	
PN	10	7		7	7		115		97.39		2.61		0.00	
PN	8	2		6	9		7211		98.90		1.10		0.00	
PN	7	3		6	14		771		98.18		1.82		0.00	
PN	9	9		6	5		629		99.21		0.48		0.32	
PN	11	9		6	6		449		98.66		1.34		0.00	

PN	1	11		6	7		257		98.83		0.78		0.39	
PN	13	3		6	7		240		82.92	16.25			0.83	
PN	10	8		6	7		211		96.68	2.84			0.47	
PN	12	2		5	10		4393		99.25	0.75			0.00	
PN	11	11		5	5		813		97.66	0.98			1.35	
PN	13	6		5	5		718		97.63	1.53			0.84	
PN	9	10		5	5		689		99.71	0.29			0.00	
PN	3	4		5	5		350		94.29	4.00			1.71	
PN	8	8		5	3		297		97.31	2.36			0.34	
PN	1	12		5	7		280		97.50	1.43			1.07	
PN	10	10		5	6		270		98.15	1.85			0.00	
PN	7	4		5	14		3		100.00	0.00			0.00	
PN	2	3		4	15		869		98.16	1.84			0.00	
PN	10	12		4	5		731		99.45	0.41			0.14	
PN	8	10		4	2		726		97.38	1.10			1.52	
PN	4	5		4	3		646		95.82	2.94			1.24	
PN	3	5		4	5		480		95.83	2.92			1.25	
PN	1	13		4	7		329		99.39	0.30			0.30	
PN	11	12		4	5		230		98.70	0.43			0.87	
PN	7	10		4	6		224		96.88	1.34			1.79	
PN	9	11		4	5		195		100.00	0.00			0.00	
PN	13	7		4	5		94		100.00	0.00			0.00	
PN	12	5		4	8		34		94.12	2.94			2.94	
PN	8	11		3	2		1359		98.90	0.74			0.37	
PN	12	12		3	0		1250		98.24				1.76	
PN	6	6		3	3		1219		98.77	0.82			0.41	
PN	3	7		3	4		1172		97.61	1.28			1.11	
PN	10	15		3	3		1110		99.19	0.36			0.45	
PN	4	7		3	2		1098		97.81	1.55			0.64	
PN	5	2		3	9		1030		98.74	1.26			0.00	
PN	9	13		3	4		1007		98.41	0.89			0.70	
PN	11	14		3	4		897		97.77	0.78			1.45	
PN	13	8		3	5		879		95.79	3.41			0.80	
PN	1	17		3	4		562		98.40	0.36			1.25	
PN	7	12		3	5		385		97.14	1.30			1.56	
PN	5	4		3	8		235		98.30	1.70			0.00	
PN	13	12		2	2		1771		96.61	0.68			2.71	
PN	3	8		2	4		1619		97.90	0.86			1.24	
PN	4	8		2	2		1596		98.37	0.50			1.13	
PN	11	19		2	0		1555		96.78	0.00			3.22	
PN	5	8		2	5		634		97.32	1.74			0.95	
PN	12	13		2	0		601		100.00				0.00	
PN	7	14		2	4		596		96.98	1.01			2.01	
PN	10	16		2	3		304		99.34	0.66			0.00	
PN	2	7		2	11		202		95.54	2.48			1.98	
PN	1	18		2	4		148		100.00	0.00			0.00	
PN	2	16		1	3		1139		97.72	1.32			0.97	
PN	5	10		1	4		1052		98.10	0.76			1.14	
PN	1	19		1	4		934		96.04	1.39			2.57	
PN	7	15		1	4		890		97.19	0.34			2.47	
PN	13	13		1	2		709		99.86	0.14			0.00	
PN	10	17		1	3		155		100.00	0.00			0.00	
PN	4	9		0	2		901			0.78			99.22	
PN	13	14		0	2		664			0.30			99.70	
PN	4	10		0	2		570			0.88			99.12	
PN	3	9		0	4		301			2.99			97.01	
PN	3	10		0	4		122			7.38			92.62	